#5

9/N 09/817854

<u>PATENT</u>

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

pplicant:

Pentikäinen, et al.

Examiner:

Unknown

Serial No.:

09/817854

Group Art Unit:

2681

Filed:

26 March 2001

Docket No.:

602.342USW1

Title:

METHOD AND SYSTEM FOR AN ANSWERING SERVICE

CERTIFICATE UNDER 37 C.F.R. 1.8: The undersigned hereby certifies that this Transmittal Letter and the paper, as described herein, are being deposited in the United States Postal Service, as first class mail, with sufficient postage, in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231 on 29 June 2001

Michael B. Lasky

Name

Signature

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Box Missing Parts Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed is a certified copy of Finnish application, Serial Number 982061, filed

24 September 1998, the priority of which is claimed under 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

Altera Law Group, LLC

6500 City West Parkway, Suite 100

Minneapolis MM 55344-7701

952/912-05

Date: 29 June 2001

By:

Michael B. Lasky

Reg. No. 29,555

MBL/mar

Helsinki 27.3.2001

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

Hakija Applicant

Nokia Telecommunications Oy

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 982061

Tekemispäivä

24.09.1998

Filing date

Kansainvälinen luokka International class

H04M 3/50

Keksinnön nimitys Title of invention

"Menetelmä ja järjestelmä vastaajapalveluun"

Hakijan nimi on hakemusdiaariin 12.12.1999 tehdyn nimenmuutoksen jälkeen Nokia Networks Oy.

The application has according to an entry made in the register of patent applications on 12.12.1999 with the name changed into Nokia Networks Oy.

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Tutkimussihteef

Maksu Fee

300,mk 300,-FIM

MENETELMÄ JA JÄRJESTELMÄ VASTAAJAPALVELUUN

KEKSINNÖN ALA

Keksintö kohdistuu tietoliikennejärjestel-5 miin, erityisesti WLL-järjestelmiin.

TEKNIIKAN TASO

10

15

20

25

30

35

WLL-järjestelmällä (WLL, Wireless Local Loop) tarkoitetaan järjestelmää, jossa tilaaja liitetään puhelinverkkoon langattoman yhteysjärjestelmän avulla. Langattoman yhteysjärjestelmän toteuttamiseen voidaan soveltaa matkaviestinjärjestelmän tekniikkaa, esimerkiksi GSM-tekniikkaa (GSM, Global System for Mobile Communications). Tilaajaliittymä saadaan aikaan erityisen päätelaitteen avulla. WLL-järjestelmässä päätelaite kytketään radioyhteyden avulla tilaajaverkkoelementtiin. Päätelaitteen ja tilaajaverkkoelementin välissä on tukiasema, jonka avulla päätelaitteesta tukiasemaan radioteitse tulevat puhelusignaalit välitetään tilaajaverkkoelementin kautta edelleen yleiseen puhelinverkkoon Tilaajaverkkoelementti jа päinvastoin. voidaan yhdistää puhelinkeskukseen esimerkiksi V5.1tai V5.2-protokollaa käyttäen.

Tilaajaverkkoelementin ja puhelinkeskuksen väliset avoimet liitännät (V5.1 ja V5.2) on määritelty ETSIn (European Telecommunications and Standard Institute) ETS 300 324- ja ETS 300 347- sarjojen standardeissa. V5-liitännät mahdollistavat fyysisesti erilliseen tilaajaverkkoon, joka voi langallinen tai langaton, kuuluvien tilaajien yhdistämisen puhelinkeskuksen standardirajapintaa käyttäen.

Tunnetussa tekniikassa WLL-järjestelmän puhelinvastaajatoiminnot on toteutettu paikalliskeskukseen yhdistetyllä vastaajapalvelulla. Toisin sanoen vastaajapalvelu on toteutettu kiinteään puhelinverkkoon. WLL-järjestelmän päätelaitteen käyttäjän on tarkistet-

tava vastaajapalvelun tila erikseen kuuntelemalla paikalliskeskuksen muistuttavaa valintaääntä. Tällöin on kuitenkin muodostettava radiotien kautta yhteys tilaajaverkkoelementtiin ja siitä edelleen paikalliskeskukseen, mikä turhaan varaa radiotieresursseja.

Keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä esitetyt ongelmat tai ainakin merkittävästi vähentää niitä. Erityisesti keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen menetelmä ja järjestelmä, joiden avulla WLL-järjestelmässä voidaan toteuttaa vastaajapalvelun tilatiedon osoitus päätelaitteen käyttäjälle.

Lisäksi keksinnön tarkoituksena on helpottaa ja yksinkertaistaa vastaajapalvelun käyttöä. Samalla keksinnön tarkoituksena on vähentää radiotieresurssien turhaa käyttöä.

KEKSINNÖN YHTEENVETO

Keksinnön kohteena on menetelmä paikalliskeskuksen vastaajapalvelun tilatiedon välittämiseksi tietoliikennejärjestelmässä. Tietoliikennejärjestelmään kuuluu paikalliskeskus, vastaajapalvelu, joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, tilaajaverkkoelementti, joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, langaton yhteysjärjestelmä, joka on yhdistetty tilaajaverkkoelementtiin ja päätelaite, joka on langattoman yhteysjärjestelmän avulla yhdistetty liittymällä tilaajaverkkoelementtiin. Liittymällä tarkoitetaan televerkkoon kuuluvaa pistettä, jossa on liitäntä tilaajan pääte-Keksinnön mukaisessa menetelmässä laitetta varten. muodostetaan liittymäkohtainen yhteys tilaajaverkkoelementiltä paikalliskeskukselle, tutkitaan tilaajaverkkoelementissä vastaajapalvelun tila ja lähetetään vastaajapalvelun tilan perusteella tilaajaverkkoelementiltä päätelaitteelle sanoma.

Eräässä sovelluksessa liittymäkohtainen yhteys muodostetaan tilaajaverkkoelementiltä paikalliskeskukselle avaamalla liittymäkohtainen audiokanava ti-

•

5

10

15

20

25

30

laajaverkkoelementiltä paikalliskeskukselle. Audiokanava avataan ainoastaan tilaajaverkkoelementille, eli päätelaite ei saa tästä tietoa, eikä muutenkaan osallistu yhteyden muodostukseen. Paikalliskeskus antaa audiokanavalla merkkiäänen, joka voi olla esimerkiksi normaali valintaääni (dial tone) tai muistuttava valintaääni. Valintaääni on merkkiääni, joka ilmaisee, että soittaja voi valita haluamansa puhelinnumeron. käytettävään päätelaitteeseen vaikuttaa poikkeava tila, voi tavallisen valintaäänen sijalla olla muistuttava valintaääni. Tästä huolimatta liittymästä voidaan soittaa normaalisti. Vastaajapalvelun tila tutkitaan edullisesti merkkiäänen perusteella. Mikali tilaajaverkkoelementti havaitsee merkkiäänen perusteella, että vastaajapalveluun on saapunut viesti, lähetetään päätelaitteelle erään edullisen sovelluksen mukainen sanoma vastaajapalveluun saapuneesta viestistä. Edullisesti sanoma lähetetään lyhytsanomana.

Eräässä keksinnön edullisessa sovelluksessa vastaajapalvelun tila tutkitaan ennalta määrättyinä ajanhetkinä. Mahdollisesti vastaajapalvelun tila tutkitaan puhelutapahtuman yhteydessä, jolloin liittymästä päätelaitteella soitettaessa tilaajaverkkoelementti kuuntelee merkkiääntä ennen puhelun yhdistämistä.

Lisäksi keksinnön kohteena on järjestelmä paikalliskeskuksen vastaajapalvelun tilatiedon välittämiseksi edellä kuvatun kaltaisessa tietoliikennejärjestelmässä. Keksinnön mukaisessa järjestelmässä tilaajaverkkoelementtiin kuuluu välineet liittymäkohtaisen yhteyden muodostamiseksi paikalliskeskukselle, välineet vastaajapalvelun tilan tutkimiseksi ja välineet sanoman lähettämiseksi päätelaitteelle vastaajapalvelun tilan perusteella.

Eräässä keksinnön edullisessa sovelluksessa tilaajaverkkoelementtiin kuuluu välineet liittymäkohtaisen yhteyden muodostamiseksi paikalliskeskukselle

10

15

avaamalla audiokanava tilaajaverkkoelementiltä paikalliskeskukselle. Välineet eivät avaa yhteyttä samanaikaisesti päätelaitteelle, vaan toiminto tapahtuu päätelaitteen kannalta näkymättömästi. Edullisesti tilaajaverkkoelementtiin kuuluu välineet vastaajapalvelun tilan tutkimiseksi audiokanavalla kuuluvan merkkiäänen perusteella.

Eräässä edullisessa sovelluksessa tilaaja-verkkoelementtiin kuuluu välineet ilmoituksen lähettä-miseksi päätelaitteelle, jos vastaajapalveluun on saapunut viesti. Edullisesti tilaajaverkkoelementtiin kuuluu välineet sanoman lähettämiseksi päätelaitteelle lyhytsanomana.

Vastaajapalvelun tila voidaan tutkia eri ajanhetkinä. Eräässä sovelluksessa järjestelmään kuuluu välineet vastaajapalvelun tilan tutkimiseksi ennalta määrättyinä ajanhetkinä. Eräässä sovelluksessa järjestelmään kuuluu välineet vastaajapalvelun tilan tutkimiseksi päätelaitteen puhelutapahtuman yhteydessä.

Keksinnöllä on useita etuja tunnettuun tekniikkaan verrattuna. Keksinnön avulla säästetään radiotien resursseja; näin maksimoidaan radiotien kapasiteettia jonkin toisen sovelluksen käyttöön. Päätelaitteen käyttäjän ei tarvitse enää itse tarkistaa vastaajapalvelunsa tilaa, sillä keksintö ilmoittaa päätelaitteelle vastaajapalveluun saapuneista teistä. Käyttäjä vapautuu säännöllisistä vastaajapalvelun tarkistuksista. Lisäksi keksintö on riippumaton keskuksen toiminnoista ja siten valmistajariippumaton; vaikka keskuksen merkkiääni tai muistuttava valintaääni olisikin poikkeuksellinen, voidaan tilaajaverkkoelementti konfiguroida tunnistamaan myös merkkiääni.

30

25

KUVALUETTELO

15

20

25

Seuraavassa keksintöä selostetaan oheisten suoritusesimerkkien avulla viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa

kuviossa 1 on kaaviomaisesti kuvattu eräs keksinnön mukainen järjestelmä; ja

kuvioissa 2a - 2b on kuvattu eräitä keksinnön mukaisia signalointeja.

10 KEKSINNÖN YKSITYISKOHTAINEN SELOSTUS

Kuviossa 1 on kuvattu erään keksinnön mukaisen järjestelmän komponentit. WLL-järjestelmässä päätelaite MS on yhdistetty langattoman yhteysjärjestelmän WLL avulla tilaajaverkkoelementtiin AN, joka voi olla Nokian valmistama DAXnode 5000 WLL. Langattomaan yhteysjärjestelmään kuuluu vähintään yksi tukiasema BS, joka on yhdistetty Abis-rajapinnalla tilaajaverkkoelementtiin AN; kuvion 1 esimerkissä on kaksi tukiasemaa BS1 ja BS2, jotka muodostavat solualueet 10 ja Tilaajaverkkoelementti AN ohjaa tukiasemien BS 11. toimintaa. Yhdessä solualueet 10 ja 11 muodostavat liikkuvuusalueen 12, joka on päätelaitteelle MS rajattu toiminta-alue. Tilaajaverkkoelementti AN on yhdistetty V5-liitännällä paikalliskeskukseen LE, WLL-järjestelmän päätelaite MS on paikalliskeskuksen LE kannalta normaali kiinteän verkon tilaaja.

Paikalliskeskuksen LE yhteydessä on vastaajapalvelu 1. Vastaajapalvelu 1 ilmoittaa tilastaan merkkiäänen avulla. Mikäli vastaajapalveluun 1 on tullut viesti, antaa vastaajapalvelu normaaliääneen verrattuna erilaisen merkkiäänen. Merkkiääni voi poiketa normaalista valintaäänestä esimerkiksi taajuudessa tai hiljaisuuden kestoajassa. Vastaajapalvelu 1 voi antaa palautteen myös esimerkiksi puheena.

Lisäksi tilaajaverkkoelementtiin AN kuuluu kuvioissa 2a ja 2b esitetyt lyhytsanomayksikkö SMS,

tilaajatietorekisteri WFR (Wireless Fixed Register), monitaajuussignalointiyksikkö MFST (MultiFrequency Signalling Terminal) ja V5-rajapinta. Tilaajatietorekisterissä WFR ylläpidetään kaikki tilaajatiedot eli tarkistetaan esimerkiksi onko tilaajan päätelaite verkossa, jolloin lyhytsanoma lähetetään vain verkkoon kytkeytyneelle päätelaitteelle. Monitaajuussignalointiyksikkö MFST analysoi audiokanavaa ja havaitsee mahdolliset muistuttavat merkkiäänet.

Tilaajaverkkoelementtiin AN kuuluu välineet 2, joilla tilaajaverkkoelementti muodostaa yhteyden paikalliskeskukseen LE. Yhteys muodostetaan avaamalla liittymäkohtainen audiokanava tilaajaverkkoelementin AN ja paikalliskeskuksen LE välille. Päätelaite MS ei ole tietoinen audiokanavan avaamisesta. Toisin sanoen tilaajaverkkoelementti AN kuuntelee paikalliskeskuksen LE merkkiääntä päätelaitteen liittymästä siten, että merkkiääntä ei välitetä päätelaitteelle MS.

velun 1 tilaa merkkiäänen perusteella välineiden 3 avulla. Välineisiin 3 voi kuulua esimerkiksi äänentunnistukseen kykenevä laite tai audiokanavaan yhdistetty ohjelma, joka tulkitsee vastaanotettua äänisignaalia. Välineisiin 3 on tallennettu useita erilaisia vastaajapalvelun tuottamia vasteita, joihin merkkiääntä verrataan. Eräässä sovelluksessa monitaajuussignalointiyksikkö MFST analysoi audiokanavan ääntä sekä toimittaa rekisterille WFR tiedon äänen tyypistä.

Mikäli välineiden 3 avulla havaitaan, että vastaajapalveluun 1 on tullut uusi viesti, lähettää tilaajaverkkoelementti AN välineillä 4 uudesta viestistä kertovan sanoman päätelaitteelle MS. Sanoma voi olla esimerkiksi lyhytsanoma SMS, joka sisältää tiedon: "Voice Message Waiting". Tällöin esimerkiksi Nokian valmistama päätelaite MS näyttää näytössään kirjekuoren kuvan, josta se on käyttäjän havaittavissa. Päätelaite MS voi indikoida saapuneen viestin myös

30

muilla tavoilla, esimerkiksi äänimerkillä tai merkkivalolla.

Vastaajapalvelun tila voidaan tutkia eri ajankohtina. Välineiden 5 avulla tilaajaverkkoelementti AN tutkii vastaajapalvelun 1 tilan ennalta määrättyinä ajanhetkinä, esimerkiksi periodisesti aina tietyn ajanjakson jälkeen. Välineillä 6 vastaajapalvelun tilaa tutkitaan päätelaitteen MS puhelutapahtuman yhteydessä.

5

Kuviossa 2a on esitetty kaaviomaisesti eräs keksinnön mukainen signalointi ja tilaajaverkkoelementissä tapahtuvia prosesseja tilanteessa, jossa vastaajapalvelun tilatieto välitetään päätelaitteelle puhelutapahtuman yhteydessä.

15 Päätelaite MS lähettää sanoman CHANNEL RE-QUEST, jolla se pyytää langattomalta yhteysjärjestelmältä vapaata kanavaa. Kohdassa 20 aloitetaan puhelun muodostus. Tilaajaverkkoelementti AN ilmoittaa puhelun aloituksesta paikalliskeskukselle LE V5-sanomalla ES-20 TABLISH. Paikalliskeskus LE kuittaa aloituksen tilaajaverkkoelementille AN V5-sanomalla ESTABLISH Kohdassa 21 tarkistetaan tietokannasta merkkiääni, joka kertoo vastaajapalvelussa 1 olevasta viestistä. Tilaajaverkkoelementin AN ja paikalliskeskuksen LE väli-25 nen audiokanava on avattu ja tieto välitetään rekisterille WFR kohdassa 22. Rekisteri WFR pyytää audiokanavan kytkentää kytkentäkentän ohjausohjelmalohkolta ja tilaajaverkkoelementin markkerille annetaan käsky tehdä kytkentä monitaajuussignalointiyksikköön MFST, koh-30 ta 23. Kohdassa 24 on audiokanava tilaajaverkkoelementin AN ja paikalliskeskuksen LE välillä avattu. Tämän jälkeen tilaajaverkkoelementissä AN analysoidaan paikalliskeskuksen LE lähettämää merkkiääntä.

Kohdassa 25 monitaajuussignalointiyksikkö
35 MFST välittää rekisterille WFR tiedon merkkiäänen tyypistä. Kohdassa 26 ohjelmisto vertailee merkkiäänen
tyyppiä ennalta määriteltyihin merkkiääniin. Ohjelmis-

ton toiminta jakautuu kahteen osaan riippuen siitä, välitetäänkö päätelaitteelle MS viesti tai ilmoitus vastaajapalveluun 1 saapuneesta viestistä. Mikäli viesti lähetetään, siirrytään kohtaan 27, jossa määritellään suoritettavaksi viestin välitys päätelaitteelle MS. Muussa tapauksessa jatketaan puhelun muodostusta normaalisti ja poistutaan viestinlähetysohjelmasta. Kohdassa 28 puhelun muodostus jatkuu normaalisti ja tilaajaverkkoelementin AN ja paikalliskeskuksen LE välinen audiokanava kytketään pois monitaajuussignalointiyksiköstä MFST. Kohdassa 29 puhelu on muodostettu, minkä jälkeen rekisteri WFR lähettää lyhytsanomayksikölle SMS pyynnön 30 lyhytsanoman lähettämiseksi päätelaitteelle MS. Lyhytsanomayksikkö generoi lyhytsanoman päätelaitteelle MS lähetettäväksi, kohta 31. Tällöin lyhytsanomayksikkö SMS ja rekisteri WFR muodostavat lyhytsanoman lähetysvälineet 4.

5

10

15

20

25

30

35

Tilaajaverkkoelementin AN lyhytsanomayksikkö SMS lähettää lyhytsanoman päätelaitteelle MS sanomalla SMS SEND. Päätelaite MS kuittaa vastaanotetun lyhytsanoman lyhytsanomayksikölle SMS sanomalla SMS ACK. Lyhytsanomayksikkö SMS kuittaa lyhytsanoman lähetyksen rekisterille WFR sanomalla 32. Puhelun muodostusta jatketaan normaalisti kohdassa 33.

Kuviossa 2b on esitetty kaaviomaisesti eräs keksinnön mukainen signalointi ja tilaajaverkkoelementissä tapahtuvia prosesseja tilanteessa, jossa vastaajapalvelun tilatieto tarkistetaan säännöllisin väliajoin. Kohdassa 40 tilaajaverkkoelementin AN rekisterissä WFR sijaitseva ohjelma havaitsee ennalta määrätyn ajanhetken vastaajapalvelun 1 tilan tutkimiseksi. Ennalta määrätty ajanhetki on esimerkiksi parametrisoitu tieto rekisterin ohjelmassa kuten säännöllisesti kuuden tunnin välein toistuva periodinen tarkistus tai sopiva kellonaika. Tällöin kyseinen ohjelma toteuttaa välineiden 5 toiminnan vastaajapalvelun 1 tilan tutkimiseksi. Mikäli rekisteristä WFR havaitaan,

että tilaajan päätelaitteen on irrottautunut verkosta, esimerkiksi IMSI attach/detach-tiedon perusteella, voidaan tarkistus jättää suorittamatta kyseisen tilaajan osalta. IMSI attach/detach-tieto on tallennettu tilaajaverkkoelementtiin AN tilalippuna, jolloin tila muuttuu päätelaitteen MS irrottautuessa tai kytkeytyessä langattomaan yhteysjärjestelmään WLL. Rekisteri WFR lähettää V5-rajapinnalle sanoman 41 virtuaalisen puhelun muodostamiseksi paikalliskeskukselle. Tilaajaverkkoelementti AN aloittaa virtuaalisen puhelun paikalliskeskukselle LE V5-sanomalla ESTABLISH. puhelun muodostukseen on siis tullut tilaajaverkkoelementiltä AN, eikä päätelaitteelta MS.

10

35

Kohdassa 42 tarkistetaan tietokannasta WFR 15 merkkiääni, joka kertoo vastaajapalvelussa 1 olevasta viestistä. Paikalliskeskus LE kuittaa V5-sanomalla ES-TABLISH ACK virtuaalisen puhelun muodostuspyynnön. Kun tilaajaverkkoelementin AN ja paikalliskeskuksen LE välinen audiokanava on avattu, V5-rajapinnalta lähete-20 tään rekisterille WFR tästä kertova sanoma 43. Rekisteri WFR pyytää audiokanavan kytkentää paikalliskeskuksen LE kytkentäkentän ohjausohjelmalohkolta ja audiokanava kytketään kytkentäyksikön avulla monitaajuussignalointiyksikköön MFST, kohta 44. Audiokanava 25 paikalliskeskuksen LE ja monitaajuussignalointiyksikön välillä on avautunut kohdassa 45. Tällöin voidaan välineillä 3 analysoida paikalliskeskuksen LE lähettämää merkkiääntä. Eräässä sovelluksessa monitaajuussignalointiyksikkö MFST tunnistaa merkkiäänen ja muodostaa 30 äänen tyypistä tunnisteen muiden sovellusten käytettäväksi. Monitaajuussignalointiyksikkö MFST kertoo rekisterille WFR merkkiäänen tyypin sanomalla 46.

Ohjelma haarautuu jakautuu kohdassa 47 kahteen osaan, jolloin toiminta riippuu siitä välitetäänkö päätelaitteelle MS viesti vastaajapalveluun 1 saapuneesta viestistä. Mikäli viesti on lähetettävä, siirrytään kohtaan 48, muutoin puretaan virtuaalinen

puhelu sanomalla 50. Kohdassa 48 ohjelma lähettää lyhytsanomayksikölle SMS pyynnön 49 vastaajapalvelun 1 tilasta kertovan lyhytsanoman lähettämiseksi päätelaitteelle MS. Tämän jälkeen virtuaalinen puhelu puretaan sanomalla 50, jonka seurauksena paikalliskeskukselle LE lähetetään V5-sanoma SIGNAL, jonka informaatioelementti "onhook" purkaa puhelun. Paikalliskeskus LE vastaa purkusanomalla DISCONNECT, jonka tilaajaverkkoelementti AN kuittaa edelleen sanomalla DISCON-NECT COMPLETE. Kohdassa 51 lyhytsanomayksikkö SMS generoi lyhytsanoman lähetettäväksi päätelaitteelle MS näyttöön. Tilaajaverkkoelementti AN lähettää lyhytsanoman päätelaitteelle MS sanomalla SMS SEND. Päätelaite MS kuittaa vastaanotetun lyhytsanoman tilaajaverkkoelementille AN sanomalla SMS ACK. Sanomalla 52 lyhytsanomayksikkö SMS kuittaa lähetetyn lyhytsanoman rekisterille WFR. Ohjelman suoritus lopetetaan kohdassa 53.

10

15

Keksintöä ei rajata pelkästään edellä esitet20 tyjä sovellutusesimerkkejä koskevaksi, vaan monet
muunnokset ovat mahdollisia pysyttäessä patenttivaatimusten määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

PATENTTIVAATIMUKSET

20

35

- 1. Menetelmä paikalliskeskuksen vastaajapalvelun tilatiedon välittämiseksi tietoliikennejärjestelmässä, johon kuuluu paikalliskeskus (LE), vastaajapalvelu (1), joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, tilaajaverkkoelementti (AN), joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, langaton yhteysjärjestelmä joka on yhdistetty tilaajaverkkoelementtiin ja pääte-(MS), joka on langattoman yhteysjärjestelmän 10 avulla yhdistetty tilaajaverkkoelementtiin, tunn e t t u siitä, että muodostetaan liittymäkohtainen yhteys tilaajaverkkoelementiltä (AN) paikalliskeskukselle (LE), tutkitaan tilaajaverkkoelementissä vastaajapalvelun (1) tila ja lähetetään vastaajapalve-15 lun (1) tilan perusteella tilaajaverkkoelementiltä (AN) päätelaitteelle (MS) sanoma.
 - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että muodostetaan liittymäkohtainen yhteys avaamalla audiokanava tilaajaverkkoelementiltä (AN) paikalliskeskukselle (LE).
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että tutkitaan vastaajapalvelun (1) tila paikalliskeskuksen (LE) antaman merkkiäänen perusteella.
- 4. Jonkin patenttivaatimuksista 1 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että lähetetään päätelaitteelle (MS) sanoma vastaajapalveluun (1) saapuneesta viestistä.
- 5. Jonkin patenttivaatimuksista 1 4 mukai-30 nen menetelmä, tunnettu siitä, että lähetetään sanoma päätelaitteelle (MS) lyhytsanomana (SMS).
 - 6. Jonkin patenttivaatimuksista 1 5 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että tutkitaan vastaajapalvelun (1) tila ennalta määrättyinä ajanhetkinä.
 - 7. Jonkin patenttivaatimuksista 1 6 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että tutkitaan

vastaajapalvelun (1) tila päätelaitteen (MS) puhelutapahtuman yhteydessä.

8. Järjestelmä paikalliskeskuksen vastaajapalvelun tilatiedon välittämiseksi tietoliikennejärjestelmässä, johon tietoliikennejärjestelmään paikalliskeskus (LE), vastaajapalvelu (1), joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, tilaajaverkkoelementti (AN), joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, langaton yhteysjärjestelmä (WLL), joka on yhdistetty tilaajaverkkoelementtiin ja päätelaite (MS), joka on langattoman yhteysjärjestelmän avulla yhdistetty liittymällä tilaajaverkkoelementtiin, tunnettu siitä, tilaajaverkkoelementtiin (AN) kuuluu välineet liittymäkohtaisen yhteyden muodostamiseksi paikalliskeskukselle (LE), välineet (3) vastaajapalvelun (1) tilan tutkimiseksi ja välineet (4) sanoman lähettämiseksi päätelaitteelle (MS) vastaajapalvelun (1) tilan perusteella.

10

15

- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen järjestel20 mä, tunnettu siitä, että tilaajaverkkoelementtiin (AN) kuuluu välineet (2) liittymäkohtaisen yhteyden muodostamiseksi paikalliskeskukselle (LE) avaamalla audiokanava tilaajaverkkoelementiltä (AN) paikalliskeskukselle (LE).
- 25 10. Patenttivaatimuksen 8 tai 9 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että tilaajaverkkoelementtiin (AN) kuuluu välineet (3) vastaajapalvelun (1) tilan tutkimiseksi merkkiäänen perusteella.
- 11. Jonkin patenttivaatimuksista 8 10 mu30 kainen järjestelmä, tunnettu siitä, että tilaajaverkkoelementtiin (AN) kuuluu välineet (4) vastaajapalveluun (1) saapuneesta viestistä kertovan sanoman
 lähettämiseksi päätelaitteelle (MS).
- 12. Jonkin patenttivaatimuksista 8 11 mu-35 kainen järjestelmä, tunnettu siitä, että tilaajaverkkoelementtiin (AN) kuuluu välineet (4) sanoman

lähettämiseksi päätelaitteelle (MS) lyhytsanoman (SMS) muodossa.

- 13. Jonkin patenttivaatimuksista 8 12 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (5) vastaajapalvelun (1) tilan tutkimiseksi ennalta määrättyinä ajanhetkinä.
- 14. Jonkin patenttivaatimuksista 8 13 mu-kainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (6) vastaajapalvelun (1) tilan tutkimiseksi päätelaitteen (MS) puhelutapahtuman yhteydessä.

(57) TIIVISTELMÄ

Keksinnön kohteena on menetelmä järjestelmä paikalliskeskuksen vastaajapalvelun tilatiedon välittämiseksi tietoliikennejärjestelmässä, johon tietoliikennejärjestelmään kuuluu paikalliskeskus (LE), paikalliskeskukseen yhdistetty vastaajapalvelu (1), tilaajaverkkoelementti (AN), joka on yhdistetty paikalliskeskukseen, langaton yhteysjärjestelmä (WLL), joka on yhdistetty tilaajaverkkoelementtiin jа päätelaite (MS), joka on langattoman yhteysjärjestelmän avulla yhdistetty liittymänä tilaajaverkkoelementtiin. Menetelmässä muodostetaan liittymäkohtainen yhteys tilaajaverkkoelementiltä (AN) paikalliskeskukselle (LE), tutkitaan tilaajaverkkoelementissä (AN) vastaajapalvelun (1) tila ja lähetetään vastaajapalvelun (1) perusteella tilaajaverkkoelementiltä (AN) päätelaitteelle (MS) sanoma. Järjestelmään kuuluu välineet (2) liittymäkohtaisen yhteyden muodostamiseksi paikalliskeskukselle (LE), välineet (3) vastaajapalvelun (1) tilan tutkimiseksi ja välineet (4) sanoman lähettämiseksi päätelaitteelle vastaajapalvelun (MS) (1) tilan perusteella.

(Fig. 1)

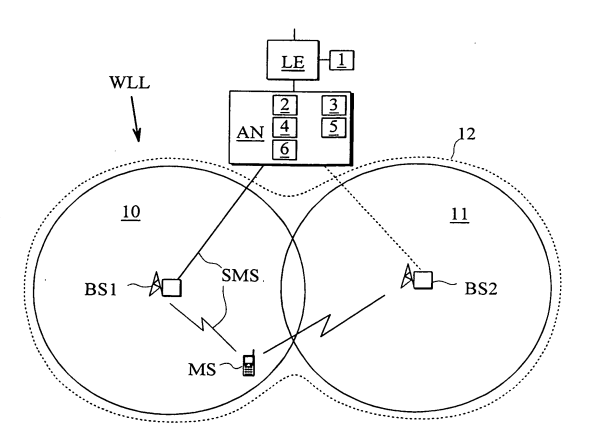


Fig. 1

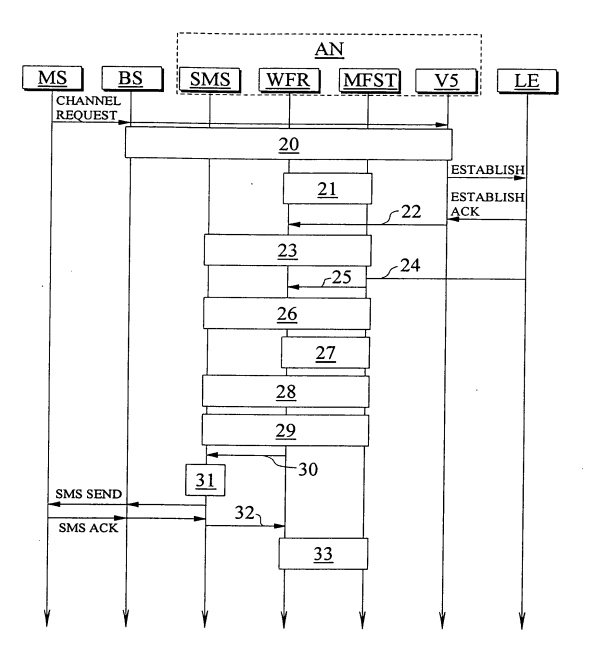


Fig. 2a

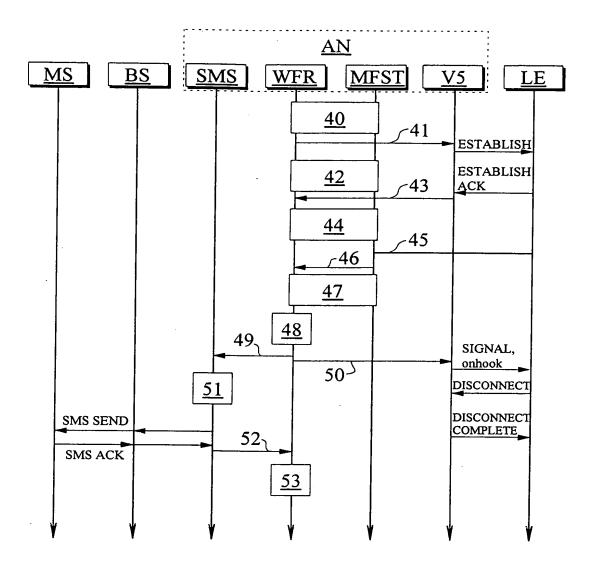


Fig. 2b